

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

**Il produttore:** Sentera Europa NV  
Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51  
[info@sentera.eu](mailto:info@sentera.eu)

Dichiara sotto la propria responsabilità che:

**STC-4 – Autotrasformatori**

Quando installato, sottoposto a regolare manutenzione e utilizzato in applicazioni per le quali è stato progettato, in conformità con gli standard di installazione pertinenti e le istruzioni del produttore, rispetta le disposizioni della seguente legislazione di armonizzazione dell'Unione Europea pertinente, ove applicabile:

**Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/EU**

EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02 Gradi di protezione forniti dagli involucri (Codice IP)

EN 61558-1:2019 Sicurezza dei trasformatori, reattori, alimentatori e delle loro combinazioni - Parte 1: Requisiti generali e prove

EN 61558-2-13:2022 Sicurezza dei trasformatori, reattori, alimentatori e delle loro combinazioni - Parte 2-13: Requisiti e prove particolari per gli autotrasformatori e gli alimentatori che incorporano autotrasformatori per applicazioni generali

**Direttiva RoHS 2011/65/EU – Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche**

EN IEC 63000:2019 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici relativamente alla restrizione di sostanze pericolose

**Direttive sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/EU**

I prodotti devono essere installati e mantenuti solo da personale qualificato, secondo le normative locali. Questa dichiarazione è valida solo quando i dispositivi vengono utilizzati e installati secondo le istruzioni di montaggio del prodotto. I prodotti, i gruppi o i sottogruppi coperti dalla presente Dichiarazione di conformità non devono essere messi in servizio fino a quando la macchina in cui devono essere incorporati non sia stata dichiarata conforme alle disposizioni delle Direttive applicabili. Questa dichiarazione è necessaria solo se il prodotto deve essere incorporato in una macchina o in un sistema (ad esempio un componente di sicurezza).

Il marchio CE è apposto.

Data di emissione: 26 Aprile, 2022  
Luogo di emissione: Temse, Belgium



Jos Raskin  
Amministratore delegato